Index of Claims

Application/Control No.

10/790,528

Examiner

Ismael Izaguirre

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEVRICK ET AL.

Art Unit

3765

[.	J	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								,			_								,		-
1 1 51 52 3 4 54 54 5 55 55 56 7 7 57 58 8 58 59 59 10 60 60 60 11 61 61 62 12 62 63 63 13 63 64 65 16 66 66 67 17 67 68 69 19 69 70 70 21 70 70 70 21 71 72 73 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 79 9 30 30 80 80 31 81 84 84 35 85 85 85 79 9 90 90 40 90 90 90 41 91 <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. (</td> <td>Date</td> <td>e</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(</td> <td>Date</td> <td>=_ =</td> <td>_</td>	Cla	im				. (Date	e					Cla	aim				(Date	=_ =	_
2 3 3 4 4 4 5 53 6 55 6 55 7 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 34 84 35 85 39 89 40 90 41 91			1/13/06										Final	Original							
2 3 3 4 4 4 5 53 6 55 6 55 7 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 34 84 35 85 39 89 40 90 41 91		1			┢	<u> </u>	 							51	H				┢	┢	r
3 4 5 5 5 5 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 78 29 79 30 80 31 81	_			_						\vdash						_			l -		T
4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 = 69 20 = 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 44 84 41 91 42 92 33 93 44 94 45 95 46 96 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td> </td><td>_</td><td></td><td>İ -</td><td>İ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></tr<>		3	 	_		İ -	İ							53							Γ
5 6 7 1 8 55 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 = 69 20 = 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 41 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Τ</td><td>_</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td>П</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>_</td><td></td><td>Γ</td></td<>				Τ	_	1	1							54	П			\Box	_		Γ
7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 = 68 20 = 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>Γ</td>		5					Г		_					55	П				Г		Γ
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 = 69 20 = 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 <td></td> <td>6</td> <td></td>		6																			
9																					L
10																					
11 12 61 62 13 63 64 63 14 65 65 66 15 66 67 68 17 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 30 80 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 86 86 86 37 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 93 94 94 45 95 96 97 48 99 99 99				L_	L	乚	<u> </u>											L	匚	_	L
12 13 62 63 14 64 65 66 15 66 66 67 16 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 81 32 82 83 84 33 83 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 93 94 94 45 95 96 97 48 99 99 99			L	_			L											L		<u> </u>	L
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 18 68 19 = 69 20 = 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	L		<u> </u>			Ш				61					_	_	L
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 = 69 20 = 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>					_	_									_		L	_	_	L
15 65 16 66 17 68 18 69 20 = 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 81 82 83 33 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				L.			63					_	_	L
16 17 66 67 18 68 69 70 20 = 70 71 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 79 80 29 79 80 80 30 30 80 81 32 82 82 82 33 84 84 84 35 86 86 86 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 92 93 46 96 96 47 48 98 99			_	<u> </u>	_		<u> </u>	_								_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
17 18 67 19 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 72 23 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>						65		_			_	_	L
18 68 19 = 69 20 = 70 21		16	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>							66		_		ļ	_	<u> </u>	Ł
19 = 69 20 = 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 97 48 98 49 99					<u> </u>		L	_	_	<u> </u>					\vdash	_		<u> </u>	_		Ł
20 = 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99			_	┞—	L	<u> </u>		_								_		_	<u> </u>	_	Ļ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	_			_								\vdash		_				╀
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	├		=		-	-	<u> </u>	_		_					-1	-	_	<u> </u>	<u> </u>		Ł
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	<u> </u>											-		<u> </u>	<u> </u>	_	Ł
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			-	⊢	┝		-	_	_						\square		_	\vdash	\vdash	_	├
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			-	\vdash	\vdash		-								\vdash	_		_		-	┝
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99		24	-		-		 	 							\vdash	-	_	┝	┝		H
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				┝	-	-			-	-				76	\vdash	\dashv		-			┝
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99				-	-	├	-														┝
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	}			\vdash	-	┢╌							-	78	H	-		┢	┢	<u> </u>	┝
30	\vdash		-	-	-		-								H		_	 	\vdash		H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>		-	-		-	-									_	-	\vdash			H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		-	\vdash														\vdash	\vdash		H
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash						-		<u> </u>	_				82	H				\vdash	-	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash						 				_				H						T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T	\vdash		_						-		П			\vdash			T
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		-	_		 			<u> </u>	_											T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	_	1	T							86	\Box	_					T
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash		1	T			Г			-		-	_	_				T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Γ		Г	<u> </u>								П				Γ		Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г																Γ	Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90			_				Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91							Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42					L							92							ſ
45						L								93							Ĺ
46		44			<u> </u>	<u> </u>	L_							94	Ш			<u> </u>	L_	_	L
47					匚	匚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ			95	Ш		_	L		_	L
48 98 99 99 PP PP PP PP PP PP PP PP PP PP PP		46	_	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L			96		_		_		_	L
49 99 99				_			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				Ш			_	_	<u> </u>	L
49		48	L.	<u> </u>	_		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>			98	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ļ
50		49	L_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			99	\sqcup	_			L	<u> </u>	L
		50	<u> </u>		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l		100							L

	21117	<u> </u>	_			761				
Final	Original									
	51					\vdash		_		$\overline{}$
	52	-	-	-		-				Н
	51 52 53	-	-							\vdash
	54	_	-	_	_	-	_	-		-
-	54 55						_		\vdash	_
	55	-	-	_						_
	56 57 58	_								_
	5/		H		_	_	_		ш	
	58									
	59 60						_		_	
	60	_			L_					
	61									
	62 63		_	_						
	63									
1	64	1								
	65									
	66									
	65 66 67					Г				
	68									
	68 69									
	70						_			
	71									
	72						-			
	73				Г		_		_	
	74									
	70 71 72 73 74 75									
	76					-	_			
	76 77						_	-		
	78 79						_	_		
	79	_								
—	80									
—	81	_		_	\vdash					
	81 82						-	-		
-	83						_	-		
-	84	\vdash			\vdash	-		_		
\vdash	84 85	-	-	_	-		_	_		H
<u> </u>	86		-	_	_	-	-	-		H
<u> </u>	97	-	├-	_		-				
-	00	\vdash	\vdash		H	H	-	-		
-	87 88 89			_				-		
	00	-	-				-	_	-	_
-	90 91	\vdash	_	_	\vdash		\vdash	Н		
<u> </u>			\vdash	_	-					
-	92 93	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>
	93	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	94	 	\vdash		H					<u> </u>
	95 96	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	
	90	-	_		_		_			-
	97	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
-	98 99	ļ	-		ļ		<u> </u>			<u> </u>
-	100	<u> </u>	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>
1	1100	ı		1	ı			i l		

Cli	Γ			(Date					
Final	Original						ĺ			
Fin	rig									Ιİ
	0									
	101			İ	İ			i	İ	П
	102				İ		T	Г	İ	П
	101 102 103 104 105			<u> </u>		Г	I			П
	104							Г		П
	105				_		_	_		
	106		_					_	_	
	106 107 108			<u> </u>				Г		П
	108									
	109									
	110						Γ			
	111						Γ			
	112									П
	113					Г				П
	114									
	115									П
	109 110 111 112 113 114 115 116						L_			
	117								Г	
	118		Γ				_			
	119									
	120									
	121									
	122								Г	
	123									
	124							_		
	125			_		_	_	_	_	
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131				Γ					
	132									
	133									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136									
	135									
	136									
	137									
	138									
	139 140									
	140									
	141									
	142			Ĺ						
	143									
	144									
	145	Ĺ								
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									